

FARMACO	PRESENTACION	DOSIS	INICIO ACCION	DURACION	DILUCION	JERINGA	CONCENTRACION
Fentanilo	0.15mg/3ml (0.05mg/cc) (50mcg/cc)	Inducción 3-5 mcg/kg Sedación 1-2 mcg/kg Analgesia 1 mcg/kg Espinal 25 mcg dosis Epidural 100 mcg dosis Transdermico 25-50mcg/hora Infusión 0.01 - 0.03 - 0.1 mcg/kg/min	15-30 seg  (CASI INMEDIATO)	IV 10-60 min EPIDURAL y ESPINAL 60-180 min	4cc + 16cc sol 0,9%	20cc	10mcg/cc
Remifentanilo	2mg Polvo Liofilizado 2mg/2ml (1mg/cc)	Inducción 1 - 2 mcg/kg Infusión/Sedación 0.05-0.25 mcg/kg/min	60 – 90 seg	3 – 4 min	1cc + 99cc sol 0.9%	100cc Bureta	10mcg/cc
Sufentanil		Inducción 1 - 5 mcg/kg					
Lidocaína 1%	1000mg/100ml (10mg/cc)	Neuroprotector 0.5 a 2 mg/ kg Anti arritmico 1 - 2 mg/ kg	45-90 seg	60 – 180 min 10 – 20 min	No diluir	10cc	10mg/cc
Lidocaína 2%	200mg/10ml (20mg/cc)	Epidural 3-5mg/kg Sin Adrenalina 7mg/kg Con Adrenalina Broncoespasmo 2mg/kg (lido 4%) o 1cc (lido 2%) + 4cc sol 0.9% y pasar bolo por TOT a 1 gota/kg	3 – 5 min	60 – 180 min	5cc + 5cc sol 0.9%	10cc	10mg/cc
Lidocaína 5%	100mg/2ml (50mg/cc)	Espinal 1 a 1.5 mg/ kg	15 – 60 seg	S/Adrena 45 - 60 min C/Adrena 60-180 min		3cc	
Bupivacaina 0.5%	50mg/10ml (5mg/cc) 15mg/3ml (5mg/cc)	Espinal 0.25 – 0.50 mg/kg Peridural 0.5 – 3 mg/kg Infiltración Local 2.5 mg S/Adrenalina 3mg C/Adrenalina	60 - 300 seg 300 – 600 seg 60 seg	120 – 300 min Iso  120 – 540 min Hiper			
Propofol	20ml/200mg (10 mg/ml)	Inducción 2-2.5 mg/kg Sedación 1-2mg/kg Sedación consistente 25-75 mcg/kg/min Antiemético 10 – 20mg stat Mantenimiento 100-200 mcg/kg/min NIÑOS Inducción 2-3 mg/kg Mantenimiento 6-8mg/kg/h Cefalea 20-30mg cada 3-4min 400 max	20-100 seg	5-10 min DOSIS UNICA 15-20 min INTERRUCCION INFUSION	No diluir	20cc	10mg/cc
Rocuronio (Rocur)	50 mg/5ml (10 mg/mL) 100 mg/10ml (10 mg/mL)	Inducción 0.6 - 1,2mg/kg Mantenimiento Bolo 0,1 - 0,2 mg/kg Infusión 9 - 12 mcg/kg/min Tórax Leñoso 0.1-0.3mg/kg	45-90 seg	30 - 70 min	No diluir	5cc	10mg/cc
Vecuronio	4mg polvo liofilizado	Inducción 0,08 - 0,1 mg/kg (80 - 100 mcg/kg) Mantenimiento BOLOS IV: 0,01-0,05 mg/kg (10 - 50 mcg/kg) INFUSION IV 0.8 – 1 mcg/kg/min	120 – 180 seg	30 – 45 min	2amp + 4cc sol 0,9%	5cc	2mg/cc
Atracurio	30mg/3ml (10mg/ml)	Inducción 0.5 – 0.6 mg/kg Mantenimiento 0.1 mg/kg Infusion 4 - 12 mcg/kg/min	150 - 180 seg	50 - 70 min	2amp sin diluir	10cc	10mg/cc
Pancuronio	4mg/2ml (2mg/ml)	Inducción 0.08 – 0.12 mg/kg Mantenimiento 0.02 mg/kg	180 – 240 seg	86 – 100 min	2amp + 4cc sol 0.9%	10cc	1mg/cc
Midazolam	5 mg/5 ml (1 mg/ml) 10mg/2 ml (5 mg/ml) 15 mg/3 ml (5 mg/ml) 25 mg/5 ml (5 mg/ml) 50 mg/10 ml (5 mg/ml)	Inducción 0,05-0,35 mg/kg Sedación C. 0,1-0,3 mg/kg VEV 0,07 mg/kg IM 0,3 -0,4 mg/kg NASAL 0,5 – 1 mg/kg ORAL 0,3 -0,4 mg/kg RECTAL Mantenimiento 0,03-0,1 mg/kg Infusión 0,03-0,1 mg/kg/h NVPO 0,075mg/kg NIÑOS Sedación C. 0,05-0,1mg/kg (6m5a) 0,025-0,05mg/kg (5ª12ª) 0,3-0,5mg/kg Rectal 0,07-0,15mg/kg IM NVPO 0,05 mg/kg Espinal 1-2 mg/dosis	30-90 seg	60-360 min	2cc + 8cc sol 0,9%	10cc	5mg/cc
Diazepam	10mg/2ml (5mg/cc)	Sedación 0.05-0.5mg/Kg IV 5-15 mg vo Inducción 0.2-0.5mg/kg Convulsión 0.1-0.5mg/kg máximo 30mg	15-120 seg	12-20 horas			
Atropina	0,5mg/cc	0,5-1 mg /dosis Reversión 0.2 mg/kg	40-120 seg	30-60 min	2 amp + 3cc sol 0,9%	5cc	0,2mg/cc
Efedrina	25mg/cc	5-20 mg/dosis	Inmediato	10-60 min	1 amp + 4cc sol 0,9%	5cc	5mg/cc
Etomidato		Inducción 0.2 – 0.6 mg/kg Infusión 10 mcg/kg/min		9-13 min			

<https://anestesiastore.com>

FARMACO	PRESENTACION	DOSIS	INICIO ACCION	DURACION	DILUCION	JERINGA	CONCENTRACION
Ketamina	500mg/10ml (50 mg/ml)	Inducción Anestésica VEV 1-3mg/kg Inducción Anestésica IM 5-10 mg/kg Mantenimiento bolo 0.2-1.5mg/kg Sedanalgesia 0.2-1 mg/kg Mantenimiento 5 - 20 mcg/kg/min	30-60 seg 60 – 120 max	5-15 min	2cc + 8cc sol 0,9%	10cc	10mg/cc
Succinilcolina (Escoline)	100 mg/ 2ml (50 mg/ml) 50 mg/ 10ml (50 mg/ml) 50 mg/ 20ml (50 mg/ml)	Inducción 1-1,5 mg/kg Mantenimiento Bolo IV 1-2 mg/kg/min Infusión IV 10-100 mcg/kg/min NIÑOS Inducción 1 -3 mg/kg Mantenimiento BOLO 0,3 - 0,6 mg/kg Laringospasmo 1-2 mg/kg IV o 3-4 mg/kg IM	15-30 seg	4-6 min	2cc + 8cc sol 0.9%v	10cc	10mg/cc
Tiopental	Viales de 0,5 g de polvo Viales de 1 g de polvo higroscópico amarillo.	Inducción 3-7 mg /kg Sedación 1-2 mg/kg Infusión 50-100mg c/10-12min Anticonvulsionante 0.5-2 mg/kg Niño 5-8 mg/kg Neonatos 7-10 mg/kg Rectal 20 – 25 mg/kg (catéter 14 F a 7 cm)	10-20 seg	5-30 min	1 amp + 20cc sol 0.9%	20cc	25mg/cc 50mg/cc
Flumazenil	Amp 0.5mg/5cc (0.1mg/ml) (100mcg/ml)	0.1 - 0.2 mg Dosis respuesta Máximo 1mg Infusión 0.5 - 1 mcg/kg/min Niño 0.01mg/kg max 0.2mg	30-60 seg	20-70 min			
Neostigmina	Amp 0.5mg/1ml (0.5mg/ml) ///(500mcg/ml)	0.04 - 0.08mg/kg	INMEDIATO		2 amp + 9cc sol 0.9%		
Naloxona	Amp 0.4mg/1ml (0.4mg/ml) (400mcg/ml)	Bolo 0.5-1mcg Dosis respuesta Máximo 10mcg Infusión 10mcg/kg/hora PRURITO LEVE Bolo 40 mcg PRURITO GRAVE Infusión 4mcg/ml/hora	60-120 seg	30-45 min	1 amp + 3cc sol 0.9%		
Bicarbonato	Frasco 5 % 0.6 meq/ml 100ml	1ml x cada 10ml Lidocaina 0.5ml x cada 10ml Bupivacaina	Acorta latencia farmacológica				
Clonidina	Amp 0.15mg/1ml (0.5mg/ml) /// (150 mcg/ml)	Espinal 1 mcg/kg Oral Pre-anestésica 5mcg/kg	15 – 60 seg		1 amp + 9cc sol 0,9%	10cc	0.015mg/cc 15mcg/cc
Adrenalina	1mg/1ml (1mg/cc)	Espinal 0.1-0.2 mg dosis Epidural 3 gotas (Aguja Verde)	Prolongan un 50% mas la Anestesia				
Fenilefrina		Espinal 5 mg					
Morfina		VEV 0.15 mg/kg/dosis Sedación Infusión 0.75 mcg/kg/min Epidural 3-5 mg Espinal 0.2-0.25 mg	Prolonga analgesia postoperatoria	12-24 horas			
Tramadol	50mg/1ml (50mg/cc)	Peridural 100mg Escalofríos 0.5mg/kg vev		4-5 horas			
Metilpregnisona (Shock Medular)	Amp polvo 500mg	30mg/kg en 1 hora 5mg/kg en 24 horas					
Dexametasona	8mg/2ml (4mg/cc)	Analgésico 0.11 – 0.2mg/kg/dosis Antiinflamatorio 0.15mg/kg/dosis	Analgesia postoperatoria y disminuye requerimiento opioides				
Amiodarona							



<https://anestesiastore.com>